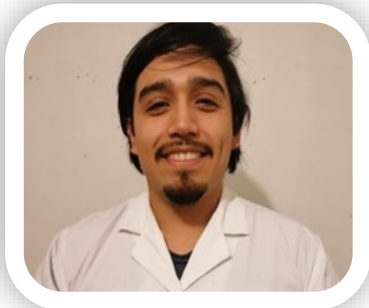




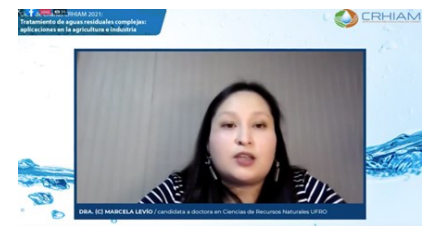
ESTUDIANTE SE ADJUDICA BECA DEL CRHIAM

El estudiante de la carrera de Biotecnología, Andrés Huenchupan, se adjudicó una beca de Pregrado del Centro de Recursos Hídricos para la Agricultura y Minería CRHIAM ANID/FONDAP/15130015. Andrés desarrollará su práctica profesional en el laboratorio de biotecnología ambiental II, de forma virtual y bajo la tutela de la Dra. María Cristina Diez, esto en el marco del Proyecto Fondecyt regular 1211738, titulado Enhancing pesticides degradation by microbial consortia acting on an efficient biopurification system enriched with biosurfactants.



PARTICIPACIÓN EN CICLO DE CHARLAS DE CRHIAM

La candidata a Doctor Marcela Levío participó en el "Ciclo de Charlas" organizado por el Centro CRHIAM. La charla dictada el 3 de junio se tituló: "Tratamiento de aguas residuales complejas: aplicaciones en la agricultura e industria". En la charla Marcela presentó resultados obtenidos en su tesis doctoral relacionada con el tratamiento de aguas contaminadas con plaguicidas y resultados del proyecto de Investigación y Desarrollo que se ejecuta con la Empresa EAGON Lautaro S.A. que planea el desarrollar un sistema de tratamiento para aguas de recirculación.



ESTUDIANTES DE CIBAMA PREMIADOS POR SUS EXPOSICIONES EN ENCUENTRO CIENTÍFICO

El Tercer Encuentro de Estudiantes e Investigadores Postdoctorales CRHIAM realizado entre el 18 y 25 de mayo contó con más de 40 exposiciones de diferentes universidades y centros de investigación del país. CIBAMA estuvo representado por los estudiantes de Doctorado, Marcela Levío, Bárbara Leiva y Sebastián López y el Investigador Dr. Claudio Lamilla. En el evento se premio los mejores expositores por categoría, siendo premiados Sebastián López en pregrado y Bárbara Leiva en postgrado.

También, la candidata a Dr. Pamela Donoso-Piñol participo en el II Congreso de Estudiantes y Graduados postgrado UFRO. En el evento Pamela presentó el trabajo titulado "Caracterización de cepas bacterianas degradadoras del fungicida iprodiona aislada desde un sistema de biopurificación de plaguicidas".





EDIFICIO CIDGRO OBTUVO SELLO VERDE

Expertos de la Mutual de Seguridad, luego de visitar los laboratorios de Ensayos Ambientales y Biotecnología Ambiental II ubicados en el Centro de Investigación y Desarrollo para la Gestión de Residuos Orgánicos (CIDGRO) de CIBAMA, certificó el edificio y sus dependencias con el sello verde. Este sello de certificación, indica el cumplimiento en un 100% de las nuevas normativas asociadas a la prevención de contagio del coronavirus emanadas por el Ministerio de Salud. Con ello, el edificio CIDGRO se convirtió en el primer centro de la Universidad de La Frontera certificado, lo que enorgullece el trabajo realizado por el personal asociado para alcanzar dicha aprobación.



INVESTIGADORES DE CIBAMA PROMUEVEN DIFUSIÓN EN COLEGIOS

Con el objetivo de programar charlas con colegios de la región y en las que se pueda abordar los principales problemas ambientales y formas de solucionarlos, los investigadores de CIBAMA, Dra. Paola Fincheira, Dr. Claudio Lamilla y la Dr. (c) Pamela Donoso-Pinol se reunieron con el Director del Liceo Técnico Femenino Santa Cruz Ñielol, Sr. David Antiao Namuncura. En la oportunidad se acordó iniciar con la charla plaguicidas en el ambiente y tecnologías actuales para prevenir contaminación, la cual se dictará a las alumnas de la especialidad agropecuaria y sus familias. Con ello CIBAMA contribuye a la difusión Científica a la sociedad de nuestra región interesada en prevenir y solucionar problemas ambientales.



PRÓXIMO EVENTO

Webinar Internacional

ESTRATEGIAS Y OPORTUNIDADES PARA LA DISMINUCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL POR PLAGUICIDAS

03 Septiembre de 2021



Dra. MARÍA CRISTINA DIEZ JEREZ

DIRECTORA

E-mail: cristina.diez@ufrontera.cl / Teléfono: 56 45 2325476

Visítanos en

